1/11

Lang!

Recursos:

- operadores aritméticos: + e -
- operadores Lógicos: && (e lógico) e ! (negação)
- Comparações: < e == .
- Comandos: if-then-else, while e atribuições.
- Funções podem ser definidas e chamadas a qualquer momento !
- Um programa será uma coleção de funções e a função principal deverá ser chamada de main e não deve ter quaisquer argumentos!
- Não há comando explícito de retorno! Toda função deve terminar com uma expressão e tal expressão é o resultado da função;
- Só pode-se operar entre valores de mesmo tipo !
- Int: (+,-,<,==); String (==, <), Bool (&&, !, ==)



Sintaxe Abstrata

```
Prgram ::= Func*
Func ::= Type ID Params Cmd
Params ::= Type ID (, Type ID)* | \lambda
Cmd ::= Cmd : Cmd
    | IF Expr Cmd Cmd
    | WHILE Expr Cmd
     VAR = Expr
Expr ::= Expr + Expr
      | Expr - Expr
      | Expr && Expr
      | Expr < Expr
       Expr == Expr
        ! Expr
        ID | INT | true | false | STRING
Type ::= Int | Bool | String | Void
```

```
Int sum(Int x){
    s = 1;
    while(0 < x){
        s = s + x;
        x = x - 1;
    }
    s;
}</pre>
```

```
Int sum(Int x){
    s = 1;
    while(0 < x){
        s = s + x;
        x = x - 1;
    }
    s;
}</pre>
```

O tipo da função está correto ?

```
Int sum(Int x){
    s = 1;
    while(0 < x){
        s = s + x;
        x = x - 1;
    }
    s;
}</pre>
```

- O tipo da função está correto ?
- O Tipo da expressão x = x 1 está correto ?

```
Int sum(Int x){
    s = 1;
    while(0 < x){
        s = s + x;
        x = x - 1;
    }
    s;
}</pre>
```

- O tipo da função está correto ?
- O Tipo da expressão x = x 1 está correto ?
- Existe algum tipo para a variável s ?

So many (dificult) questions!

- O tipo da função está correto ? (*TypeChecking*)
- Para responder a essa pergunta usamos, assumimos que x tem tipo Int e verificamos que o retorno da função será de fato do tipo Int.

So many (difficult) questions!

- O tipo da função está correto ? (TypeChecking)
- Para responder a essa pergunta usamos, assumimos que x tem tipo Int e verificamos que o retorno da função será de fato do tipo Int.
- O Tipo da expressão x = x 1 está correto ? (TypeChecking)
- Assumindo que x tem tipo Int, verificamos se o resultado do lado direito é compatível com a variável do lado esquerdo.

So many (dificult) questions!

- O tipo da função está correto ? (*TypeChecking*)
- Para responder a essa pergunta usamos, assumimos que x tem tipo Int e verificamos que o retorno da função será de fato do tipo Int.
- O Tipo da expressão x = x 1 está correto ? (*TypeChecking*)
- Assumindo que x tem tipo Int, verificamos se o resultado do lado direito é compatível com a variável do lado esquerdo.
- Existe algum tipo para a variável s ? (TypeInference)
- O único tipo para s que faz com que o programa fique correto é Int.

```
Int mistery(Int x){
    y = false;
    if(y){
        x = "nada";
    }
    else{
        x = x + 1;
    }
    x;
}
```

• O tipo da função está correto ?

```
Int mistery(Int x){
    y = false;
    if(y){
        x = "nada";
    }
    else{
        x = x + 1;
    }
    x;
}
```

- O tipo da função está correto ?
- Quando podemos considerar um programa correto ? (Para isso precisamos de uma especificação.)

7/11

```
Int mistery(Int x){
    y = false;
    if(y){
        x = "nada";
    }
    else{
        x = x + 1;
    }
    x;
}
```

- O tipo da função está correto ?
- Quando podemos considerar um programa correto ? (Para isso precisamos de uma especificação.)
- O que é correto ? (Tudo aquido que atende a uma dada especificação pode ser dito correto em relação à especificação)

```
Int mistery(Int x){
    y = false;
    if(y){
        x = "nada";
    }
    else{
        x = x + 1;
    }
    x;
}
```

- O tipo da função está correto ?
- Quando podemos considerar um programa correto ? (Para isso precisamos de uma especificação.)
- O que é correto ? (Tudo aquido que atende a uma dada especificação pode ser dito correto em relação à especificação)
- É sempre possível descobrir se um programa está correto ?
 (Infelizmente não ! mas na dúvida diga que não ;-))

E quanto a este outro!

```
Bool mistery2(){
    z = z and !z;
   Ζ;
```

As regras do jogo!

- Para julgar se um programa, ou uma parte dele, está correto precisamos de um modelo de como um programa devia se comportar
- Em geral nos interessa que o programa não faça nada que possa colocar a máquina que o executa em um estado de erro!
- Além disso, só porque podemos, também proibimos certas operações as quais julgamos serem "maus habitos" na linguagem.
- Finalmente especificamos um conjunto de regras que dizem como um "bom programinha" deveria ser comportar

Sistemas de tipo- Formato das regras

Premissas Nome da regra

- Há um ambiente de tipos Γ, um mapeamento de nomes para tipos que registra tipo de cada identificador (nomes de variáeis, de funções, de classes e etc) no programa.
- Dizemos que de Γ podemos deduzir o um tipo de alguma coisa do seguinte modo: Γ ⊢ t : τ, onde tau é um tipo qualquer e t é um fragmento (termo) do programa.

Algumas regras para Lang!

$$\frac{(x,\tau)\in\Gamma}{\Gamma\vdash \mathit{var}:\tau}\,\mathsf{var}$$

$$\Gamma \vdash INT : Int$$
 int

$$\overline{\Gamma \vdash BOOL : Bool}$$
 bool

$$\Gamma \vdash STRING : String$$
 str

Algumas regras para Expressões!

$$\frac{\Gamma \vdash x_1 : Int \qquad \Gamma \vdash x_2 : Int}{\Gamma \vdash x_1 - x_2 : Int} \text{ var}$$

$$\frac{\Gamma \vdash x_1 : Bool \qquad \Gamma \vdash x_2 : Bool}{\Gamma \vdash x_1 \& \& x_2 : Bool} \text{ var}$$

$$\frac{\Gamma \vdash x_1 : Int \qquad \Gamma \vdash x_2 : Int}{\Gamma \vdash x_1 == x_2 : Bool} \text{ var}$$